

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04183949 A

(43) Date of publication of application: 30.06.92

(51) Int. CI

F02D 41/14 F02D 41/34

(21) Application number: 02313420

(22) Date of filing: 19.11.90

(71) Applicant:

**MAZDA MOTOR CORP** 

(72) Inventor:

WATANABE TOMOM! **ODA HIROYUKI** 

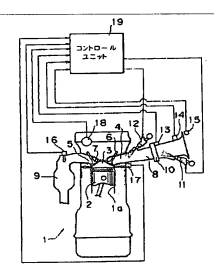
# (54) ENGINE FUEL CONTROL DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To supply fuel properly at all times by COPYRIGHT: (C)1992, JPO& Japio arranging fuel injection valves respectively upstream and downstream of an air intake passage, and taking a proportional element into consideration largely in the case of calculating feedback coefficient of fuel injection control from an upstream part fuel injection valve.

CONSTITUTION: An upstream part fuel injection valve 11 is arranged upstream of a throttle valve 10 of an air intake passage 8, and a downstream part fuel injection valve 12 is arranged downstream of the air intake passage 8, and in order to control fuel injection from these fuel injection valves 11 and 12, a ECU 19 is provided, and basic fuel injection volume TP is determined from a previously prepared map, and this is corrected by means of various correction factors set according to operating conditions. Next, the ratio (k) of the fuel injection volume from the upstream part fuel injection valve 11 is calculated against the total fuel injection volume, and the distribution ratio of a proportional element and an integral element as feedback control volume against the upstream part fuel injection valve 11 is also calculated with regard to the fuel

injection valve 11. This distribution ratio is changed according to throttle opening, and is decreased as the throttle opening becomes small.



⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-183949

®Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 6月30日

F 02 D 41/14 41/34 3 1 0 A C P 9039-3 G 9039-3 G 9039-3 G

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

会発明の名称

エンジンの燃料制御装置

②特 願 平2-313420

②出 顯 平2(1990)11月19日

@発明者

知 巳

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ株式会社内

⑩発 明 者 小 田

博 之

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ株式会社内

マッタ株式会社 広島県安芸郡府中町新地3番1号

の出願人 マッダ株式会社の代理人 弁理士中村 穏

渡 辺

外8名

#### 明 細 禮

- 1. 発明の名称 エンジンの燃料制御装置
- 2.特許請求の範囲
- (1) 吸気通路の比較的上流側に設けられる上流側燃料噴射并と、吸気通路の前記上流側燃料噴射 井の下流側に設けられる下流側燃料噴射并と、吸気の空燃比を検出する空燃比センサと、変燃比センサからの出力に振づいて空燃比が下流側を燃料噴射弁から供給される燃料噴射量をフィードバック制御手段とを備え、前記制御手段は上流側燃料噴射弁からの燃料噴射制御の要素と大きく考慮することを特徴とするエンジンの燃料制御装置。
- (2) 前記制御手段は下流側燃料噴射弁からの燃料噴射制御のフィードバック係数を算出するにあたり積分要楽を大きく考慮することを特徴とする請求項(1)配載のエンジンの燃料制御装置。
- (3) 前記制御手段は、吸入空気量が増大するのに

応じて、上流側燃料喷射弁からの燃料供給比率 を増大させることを特徴とする前記請求項(I)ま たは(2)記載のエンジンの燃料制御装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

### (産業上の利用分野)

本発明は、エンジンの燃料制御装置に関し、特に燃料吸射弁を吸気通路の上流側と下流側に備えたエンジンに関する。

### (従来技術)

エンジンの吸気装置において、燃料噴射弁を燃 塊室から比較的違い吸気通路の上流側と、燃焼室 近傍の下流側に設けたものは公知である。また、 燃料噴射弁からの燃料供給量を空燃比のフィード バック制御に基づいて決定するようにした燃料制 御装置も知られている。空燃比フィードバック制 御の例は、たとえば、特公昭62-12382号 公報に開示されている。

#### (解決しようとする問題点)

上記のような上流側と下流側燃料噴射弁の2つ の燃料噴射弁をそなえたエンジンにおいて、空燃 比フィードバック制御を行う場合には、以下のよ うな問題が生じる。

すなわち、上流側燃料噴射弁から噴射された燃

したがって、本発明の目的は、上記2つの燃料 噴射弁の特質を考慮して適正な燃料供給を行うこ とができるエンジンの燃料供給装置を提供するこ とである。

3

## (問題点を解決するための手段)

本発明の好ましい態様では、前記制御手段は下 流側燃料噴射弁の燃料噴射制御のフィードバック 係数を算出するにあたり積分要素を大きく考慮する。

さらに本発明の他の実施態様では、前記制御手 段は、吸入空気量が増大するのに応じて、上流側 燃料曠射弁からの燃料供給比率を増大させること を特徴とする。

## (作用)

このようにすることによって、比例要素に<u>抵点</u> を置く上流側燃料噴射亦の制御では、応答性が改 警され、撤分要素に重点を置く下流側燃料吸射井 に制御では、収取性が改善されて、両者の制御の 特質上の差を補償することができる。

上流側および下流側燃料噴射弁からの燃料供給 はこのようにして決定されたそれぞれのフィード バック係数を反映して行われる。

さらに、本発明では、吸入空気量が増大するのに応じて、フィードバック係数の変化に対応する 燃料噴射量の制御を上流側燃料噴射并を中心を行う。この理由は、吸入空気量が増大すると燃焼室への吸気流速が増大し、上流側燃料噴射弁の制御の応答遅れが問題とならず、むしろ、このようにすることにより、良好な霧化率が得られる点でこのましいと考えられるからである。

#### (実施例の説明)

以下、本発明の実施例につき、図面を参照しつ つ説明する。

第1図を参照すると、本発明を適用することが できるエンジンの概略図が示されている。

本例のエンジン1は、シリンダボア1a内を摺

7

シャフトの回転角度を検出するクランク角センサ 18が設けられる。

本例のエンジン1は、上流側および下流側燃料 噴射弁11および12からの燃料噴射を制御する ために、このましくは、マイクロコンピュータを 含んで構成される電子コントロールユニット19 を備えている。

コントロールユニット 1 9 は、吸気温センサ 1 4、スロットル開度センサ 1 3、大気圧センサ 1 5、〇・センサ 1 6、水温センサ 1 7、クラン ク角センサ 1 8 などからの信号を入力して、所定 の資算を行い、上流側および下流側燃料噴射并 1 1 および 1 2 に対して燃料噴射信号を出力する。 以下、第 2 図および第 3 図を参照して、本例に

以下、第2図および第3図を参照して、本例に 燃料制御について説明する。

第2図を参照すると、本例の燃料制御のフロー チャートが示されている。

コントロールユニット 1 9 は、まず、各種セン サからの信号を入力する(ステップ 1)。 つぎに、クランク角センサ 1 8 からの信号に基づ 動するピストン2の上方には、燃焼蜜3が晒成される。燃焼蜜3には、吸気ボート4および排気ボート5が連通しており、このボート4および5には、吸気并6および排気并7がそれぞれ組合わされる。また、吸気ボート4には、吸気通路8が連通しており、排気ボート5には、排気通路9が連通する。

さらに、吸気系には、スロットルバルブ10の 開度を検出するスロットル開度センサ13、吸気 温度を検出する吸気温センサ14、大気圧を検出 する大気圧センサー5などが設けられる。

また、排気通路 9 には、排気ガス中の酸素濃度を検出する 0 : センサ 1 6 が設けられる。

さらに、エンジン1のシリンダブロックには、 エンジン1の冷却水温度を検出する水温センサ 17が設けられ、シリンダヘッドには、クランク

8

いて得られるエンジン回転数と、スロットル開度 センサー3からの信号によって得られるスロット ル開度とに拣づき、予め用意されたマップから基 本燃料噴射量TPを決定する(ステップ2)。

つぎに、コントロールユニット 19は、〇・センサ 16の出力に基づき、現在の空燃比の算出するとともに(ステップ 4)、運転状態に応じて目標空燃比を設定する(ステップ 5)。

次に、コントロールユニット19は、全燃料吸射量に対する上流側燃料吸射非11からの燃料吸射量の比率kを算出する(ステップ6)。この場合1>k>0.5である。すなわち、上流側燃料喷

射井 1 1 からの噴射量は下流側燃料噴射弁 1 2 からの燃料噴射量よりも大きく設定されている。

つぎに、上流側燃料噴射弁)」に対するフィー ドバック制御量としての比例要素Pと積分要素! の側燃料噴射弁!」への分配比率mを算出する (ステップ7)。分配比率mは、スロットル開度 に応じて変化するようになっており、スロットル バルプ10が金剛のとき、m=1であり、スロッ トル開度が小さくなるのにともなって減少する。 したがって、エンジントの吸入空気量が増大する のにともなって、上流側燃料噴射弁11の制御量 への影響が大きくなる。比例要素Pおよび積分要 紫亅は空燃比がリーン側または、リッチ側に目標 空燃比の値を越えて変化した場合に、フィードバ ック係数を変更するように設定される。本例の制 御においては、この空燃比の目標空燃比を越える 変化が生じた場合に与えられる比例要素Pの値お よび積分要素!の算出式は一定にしてある。

また、フィードバック係数の初期値は、CFB。=」で与えられる。

1 1

バック条件を充足しているかどうかを判断し(ステップ11)、条件を充たしていない場合には、フィードバック係数CFB,に初期値CFB。= 1 を与える(ステップ12)。

すなわち、CFB」=CFB」-P」で与えられ、空燃比

つぎに、コントロールユニット)3は、上流側 燃料噴射折11に対する比例要素 P の分配比率 ℓを設定する(ステップ8)。この場合1 > ℓ > 0.5の範囲で設定される。この結果、比例要器 P は上流側燃料噴射折11において下流側燃料噴射 弁12に対するよりも大きく考慮される。

以上の手順で各種の変数を設定した後、コントロールユニット 19は、上流側燃料噴射井11の噴射量を設定するタイミングかどうかを判断し(ステップ9)、この判断がYesである場合には上記分配比率m、&を考慮して、上流側燃料升11のフィードバック係数CFB,を算出する前提となる比例要素Pおよび積分要素Iの上流側燃料噴射井11に対応する成分量P,およびI,を算出する(ステップ10)。

成分量P」は、

 $P_i = P \cdot m \cdot \ell$ 

成分量しは、

 $l_1 = 1 \cdot m$ 

つぎに、コントロールユニット19はフィード

1 2

がリーン側からリッチ側に反転したときは、フィードバック係数CFB」は小さくなって、上流側燃料噴射升11からの燃料噴射量を減少するように変化する。

ステップ 15において、空燃比がリッチ側から リーン側に反転した場合には、コントロールユニ ット19は、フィードバック係数CFB,は、CFB,= CFB,+P,として与えられる(ステップ 1 6)。 し たがって、この場合には、上流側燃料噴射弁11 からの燃料噴射盤を増大するように更新される。 ステップ13において、反転が生じていない場合 には、空燃比がリーン側にあるか、リッチ側にあ るかを判断する(ステップ17)。リーン側ある 場合には、積分要素【の上流側燃料噴射弁】【に 対応する成分量しを加えてフィードバック係数CF B,を更新する(ステップ18)。すなわち、CFB, = CFB1+11で与えられ、空燃比が目標空燃比のり ーン側のある場合には、本ルーチンが実行される ごとに、成分量しが加算されてフィードバック係 数CFB,は増大し、燃料喷射量を増大するように変 化する。

ステップ 1 7 における判断で、空燃比が目標空燃比のリッチ側にあると判定された場合には、逆にフィードバック係数 CFB,から成分 乗りを引く (ステップ 1 9)。したがって、空燃比が目標空燃比のリッチ側にある場合には、ホルーチンが実行されるごとに、フィードバック係数 CFB,は減少し燃料噴射量を減少させるように変化する。

つぎに、コントロールユニット 1 9 は、上流側 燃料噴射弁 1 1 の最終燃料噴射母 T1 , を、T1 , =  $TP \cdot Cx \cdot k \cdot CFB$  , として算出する(ステップ 2 0 )。

そして、噴射タイミングが来た場合には、上流 側燃料噴射弁11に対して噴射命令を出力して、 所定の噴射量で1、を噴射供給する(ステップ21 および22)。

1 5

きは、積分要素」の成分量1.および1.がそれぞれ 加算されてフィードバック係数CFB.は時間経過と ともにさらに空燃比が反転するまで連続的に増大 する。このとき、同様に仮想のフィードバック係 数CFB の積分要素」は、1=1.+1.である。

また、目標空燃比のリーン側からリッチ側に空燃比が反転するときは、フィードバック係数CFB,およびCFB,にたいして、それぞれの成分量P,およびP,だけ減少する。

空燃比が目標空燃比のリッチ側にあるときは、 積分要素 1 の成分量1,および1.がそれぞれ減少し てフィードバック係数CFB,は時間経過とともにさ らに空燃比が反転するまで連続的に減少する。 (発明の効果)

本発明によれば、上流側燃料噴射并からの燃料供給と下流側燃料噴射并の燃料供給との特性を生かすように燃料の供給割合を決定しているので、燃料供給の応答性に関し実質的に両者の差を解消して所望の燃料制御を選成することができる。

-m)、フィードバック係数CFB,および最終燃料 噴射量TI,を決定し所定のタイミングで噴射供給 する。

第3図(a)に示すように、空燃比が目標空燃比 (本例ではλ=1)を越えてリッチ側とリーン側 とを往復するように変動する場合、上流側燃料噴 射升11に対する制御量のフィードバック係数CF B,は、第3図(c)に示すように、下流側燃料噴射升 12に対する制御量のフィードバック係数CFB,は 第3図(d)に示すようにそれぞれ変化する。また、 この変化を全燃料噴射量に対する概念上のフィー ドバック係数CFB に対応させて第3図(b)に示すようにあらわすことができる。

すなわち目標空燃比のリッチ側からリーン側に空燃比が反転するとき、比例要楽Pのそれぞれの成分量P,およびP。が加算され全燃料噴射量に対して、概念上のフィードバック係数CFB に比例要素P=P,+P。が加算されるものと考えることができ

また、空燃比が目標空燃比のリーン側にあると

16

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明を適用することができるエンジンの概略系統図、第2図は、本発明の1 実施例にかかる 燃料制御のフローチャートおよび第3図は、空燃比の変化とフィードバック係数の変化の関係を示すグラフである。

1 ……エンジン、 2 ……ピストン、

3 ……燃焼室、 4 ……吸気ポート、

5 ……排気ポート、 6 ……吸気弁、

7 … … 排気弁、 8 … … 吸気通路、

g ……排気通路、

」0……スロットルバルブ、

1)……上流侧燃料喷射作、

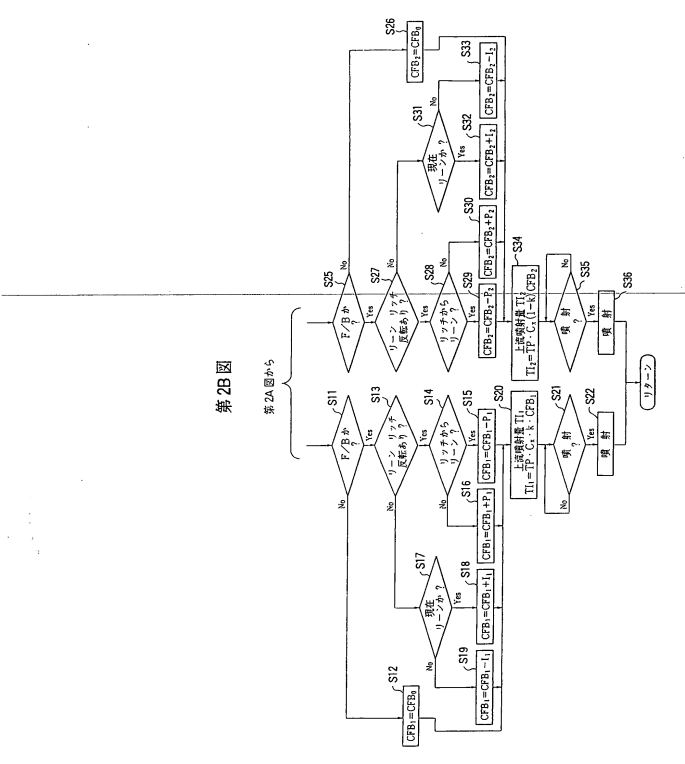
12……下流侧燃料噴射弁、

16……〇:センサ、

18……クランク角センサ、

19……コントロールユニット。

# 第 2A 図 スタート 第1図 19 基本燃料噴射量 TP 算出 ラシトロール ユニット 各種補正係数算出 C<sub>x</sub>=C<sub>a</sub>·C<sub>p</sub>·C<sub>w</sub> 現在の空燃比 ~S4 目標空燃比 上流噴射比率 k の算出 3. 4. 12 6, () ~ S6 ~ S7 P,I 値上流比率 m の算出 - S8 P値上流比率 ℓの算出 11 ∠S9 No 上流喷射か <sub>∫</sub> S24 Yes S10 $\begin{array}{c|c} P_2 = P (1 \text{ m}) \cdot (1 - \ell) \\ I_2 = I \cdot (1 - m) \end{array}$ $P_1 = P \cdot m \cdot \ell$ $I_1 = I \cdot m$ 第 2B 図へ



# 第3図

